This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

AP - JP19960108859 19960430

CPY - KAOS

DC - D13

FS - CPI

IC - A23D7/00 ; A23G3/00 ; A23L1/19 ; B01J13/00

MC - D03-H01N

PA - (KAOS) KAO CORP

PN - JP9056351 A 19970304 DW199719 A23L1/19 008pp

PR - JP19950150569 19950616

XA - C1997-066292

XIC - A23D-007/00; A23G-003/00; A23L-001/19; B01J-013/00

AB - J09056351 An emulsion is prepd. by emulsifying the oil phase and water phase and decomposing the protein component adsorbed to the oil phase by using protease.

- USE/ADVANTAGE - The prod. is used by whipping for topping and filling of cake, bread and dessert. It can be used by mixing with jam fruits sauce and yoghurt of pH 3.0 or more. The emulsion is preserved at room temp. Compounding of high melting pt. fat is not needed. It also has good flavour.(Dwg.0/0)

IW - OIL WATER EMULSION PREPARATION EMULSION OIL PHASE WATER PHASE DECOMPOSE PROTEIN

IKW - OIL WATER EMULSION PREPARATION EMULSION OIL PHASE WATER PHASE DECOMPOSE PROTEIN

NC - 001

OPD - 1995-06-16

ORD - 1997-03-04

PAW - (KAOS) KAO CORP

 TI - Oil in water emulsion - prepared by emulsifying oil phase and water phase and decomposing protein

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-56351

(43)公開日 平成9年(1997)3月4日

(51) Int.Cl. ⁸	離別記号 庁内整理番号	F I 技術表示	箇所
A 2 3 L 1/19		A 2 3 L 1/19	
B 0 1 J 13/00		B 0 1 J 13/00 A	
// A 2 3 D 7/00	508	A 2 3 D 7/00 5 0 8	
A 2 3 G 3/00		A 2 3 G 3/00	
		審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 8	頁)
(21)出願番号	特顯平8-108859	(71)出顧人 000000918	
		花王株式会社	
(22)出願日	平成8年(1996)4月30日	東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番1	0号
		(72)発明者 日▲び▼ 隆雄	
(31)優先権主張番号	特願平7-150569	茨城県鹿島郡神栖町東深芝20 花王株式	₹ ♠
(32)優先日	平7 (1995) 6 月16日	社研究所内	723
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者 中島 義信	
(o , ac , a maza, m	H-T- (V L)	茨城県鹿島郡神栖町東深芝20 花王株元	₽ Δ.
		社研究所内	A.Z.
		(72)発明者 片岡 潔	A 4-
		茨城県鹿島郡神栖町東深芝20 花王株式	人会
		社研究所内	
		(74)代理人 弁理士 古谷 馨 (外3名)	
		最終頁に	えく こうしゅうしゅう
		1	

(54) 【発明の名称】 水中油型エマルジョンおよびその製造法

(57)【要約】

【課題】 高融点油脂を配合することなく常温保存可能で、口溶けなどの食感や風味の良い起泡性水中油型エマルジョンによる食品の開発を可能とする水中油型エマルジョンを提供する。

【解決手段】 油相と水相とを乳化して得られるエマルジョン中において、油相と複合化または油相に吸着された蛋白質成分をプロテアーゼで分解処理することを特徴とする水中油型エマルジョンの製造法。

【特許請求の範囲】

ALAN CALBRES & ASSESSED

The state of the s

【請求項1】 油相と水相とを乳化して得られるエマルジョン中において、油相と複合化または油相に吸着された蛋白質成分をプロテアーゼで分解処理することを特徴とする水中油型エマルジョンの製造法。

【請求項2】 水中油型エマルジョンが起泡性水中油型乳化物である請求項1記載の水中油型乳化物の製造法。 【請求項3】 請求項1又は2記載の製造法により得られた水中油型エマルジョン。

【請求項4】 水中油型乳化物がホイップクリーム用の 起泡性水中油型乳化物である請求項3記載の水中油型エ マルジョン。

【請求項5】 グリセリンモノ脂肪酸エステルとグリセリンジ脂肪酸エステルを含有する油相と水相とを乳化して得られるエマルジョン中において、油相と複合化または油相に吸着された蛋白質成分をプロテアーゼで分解処理することを特徴とする水中油型エマルジョンの製造法。

【請求項6】 グリセリンモノ脂肪酸エステルとグリセリンジ脂肪酸エステルの割合が2:1~19:1(重量基準)であり、且つその総含有量が油相に対し1~40重量%である請求項5記載の水中油型エマルジョンの製造法。

【請求項7】 グリセリンモノ脂肪酸エステルとグリセリンジ脂肪酸エステルを構成する脂肪酸残基が炭素数12~22の飽和脂肪酸である請求項5又は6記載の水中油型エマルジョンの製造法。

【請求項8】 グリセリンモノ脂肪酸エステルを構成する脂肪酸残基が炭素数16~18の脂肪酸であり、グリセリンジ脂肪酸エステルを構成する脂肪酸残基が炭素数20~22の脂肪酸である請求項7記載の水中油型エマルジョンの製造法。

【請求項9】 請求項5~8の何れか1項記載の製造法により得られた水中油型エマルジョン。

【請求項10】 水中油型乳化物がホイップクリーム用の起泡性水中油型乳化物である請求項9記載の水中油型エマルジョン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水中油型エマルジョンおよびその製造法に関する。更に詳しくは、本発明は、ケーキ、パン、デザート等のトッピング、あるいはフィリング材としてホイップして用いられる、特に起泡性水中油型乳化物として好適な、耐熱保型性に優れた起泡性水中油型乳化物に関する。又、酸味を有する(pH3.0以上)ジャム類、フルーツソース類やヨーグルト等の乳製品と混合して利用することが出来る、特に起泡性水中油型乳化物として好適な耐熱保型性、耐酸性に優れた起泡性水中油型乳化物にも関する。

[0002]

【従来の技術】ケーキ、パン、デザート等においてトッ ピング、フィリング材などとして利用されるような水中 油型エマルジョンからなるホイップクリームは、保存時 において良好な風味や食感を損なわず、且つ型くずれや 可塑化することなく良好な起泡性・保型性を有すること が要求される。そのため、従来、このタイプのクリーム については低温流通が行われており、常温流通形態のク リームとしてはバタークリーム等の油中水型エマルジョ ンのものが専ら用いられていた。近年、嗜好の多様化や 流通形態の変化に伴い、常温流通可能な水中油型エマル ジョンが要望されており、バタークリーム等に代わって 起泡性水中油型エマルジョンの加糖クリームが用いられ るようになった。このような起泡性水中油型エマルジョ ンは、椰子油、パーム核油やその硬化油などの高融点油 脂を配合したり、増粘多糖類を配合することにより常温 での保型性の良好なものを得ることができるが、反面、 口溶けなどの食感が極めて悪くなることが知られてい る。また耐熱保型性を高める方法として、乳化安定性を 向上させる観点から油脂結晶量および乳化剤に着目し、 特定のトリグリセリドと乳化剤を用いる方法も提案され ているが(例えば、特開昭54-37858 号、同58-116647 号、同61-141856号各公報)、20~25℃における耐熱性 が付与されたに過ぎず、目標とする水準には達していな い。なお、特開平4-88944 号公報には、油相中に10重 量%以上、30重量%未満のジグリセリドを含有した水 中油型乳化油脂組成物が提案されているが、この乳化物 は、ジグリセリドの主構成脂肪酸として不飽和脂肪酸を 用いており、乳味感、コク味感の改良を目的としている のみである。一方、起泡性水中油型エマルジョンは、そ の構成成分として蛋白質成分を含んでいる。このエマル ジョン中に存在する蛋白質成分は気胞膜の安定化に寄与 していると一般的に考えられていることから、これらの 蛋白質成分を改質することにより保型性等の物性が改良 される可能性がある。しかしながら、蛋白質成分を改質 して用いることによって起泡性水中油型エマルジョンの 耐熱保型性を改善した例はまだ報告されておらず、水相 の蛋白質を酵素分解して乳化する方法(特開昭64-23 867 号公報)や酵素処理した乳清蛋白質を用いた方法 (特開平2-257838号公報)によって耐酸性を改善した

(特開平2-257838号公報)によって耐酸性を改善した例などが知られているだけである。又、嗜好の変化に伴い、加糖タイプの水中油型エマルジョンの使用分野が拡大されるにつれ、酸味を有する(pH3以上)ジャム類、フルーツソース類やヨーグルト等の乳製品と混合して利用することも多くなってきている。このような特殊用途に求められる特性として、上記クリームの耐熱保型性、口溶け感等の食感と共に、耐酸性、即ちこれら酸味成分と併用しても品質劣化が起こさないという品質が要求される。こうした耐酸性の付与を目的とした方法としては、上述の特開昭64-23867号公報、特開平2-257838号公報等のように水相の蛋白質を酵素分解して乳化する

[0005]

方法や、酵素処理した乳清蛋白質を用いる方法等が挙げられるが、これら分解低分子化された蛋白質を用いる手法では、耐酸性は若干向上するが、性能としては不十分であり、また、上記耐熱保型性を向上させる効果は有していないのが現状である。いずれも耐熱保型性を改善する報告は得られていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、蛋白 質の改質により起泡性水中油型エマルジョンの耐熱保型 性を改善した例はまだ報告されていない。また、従来の 酵素分解による蛋白質改質技術では、遊離アミノ酸の生 成を容易に抑制することができず、あまり実用的ではな かった。そこで、風味を変化させることなく、容易に反 応を制御することができる蛋白質改質技術が求められて いる。さらに、こうした技術を用いて耐熱保型性が改善 された改質蛋白質が得られれば、高融点油脂を配合する ことなく常温保存可能で、口溶けなどの食感や風味の良 い起泡性水中油型エマルジョンによる食品の開発が可能 となる。本発明は、上記課題に鑑み案出されたものであ り、蛋白質改質技術による耐熱保型性に優れた水中油型 エマルジョンの提供を目的とするものである。更に、本 発明は、ホイップ後のクリームが耐酸性にすぐれ、且つ 耐熱保型性にもすぐれた加糖タイプの水中油型エマルジ ョンを提供することであり、更に口溶け感等の食感の改 良された水中油型エマルジョンの提供を目的とするもの である。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記目的を 達成するべく鋭意検討した結果、油相と水相とを乳化し . て得られるエマルジョン中において、油相と複合化また は油相に吸着された蛋白質成分をプロテアーゼで分解処 理することにより、生成した分解ペプチドにより常温で 安定な保型性を有する水中油型エマルジョンを製造し得 ることを見出し、又、ベース油脂に、グリセリンモノ脂 肪酸エステル及びグリセリンジ脂肪酸エステルを添加し て得られるエマルジョンにプロテアーゼを作用させ蛋白 成分を分解処理することによりベース油脂本来の油脂溶 解挙動(口溶け感などの食感に反映される物性)をほと んど損なうことなく、目標とする耐熱保型性も付与する ことが出来る。更に酸味を有する (pH3.0 以上) ジャム 類、フルーツソース類、ヨーグルト類等の乳製品を加え ても物性などに影響がなく、酸味材の風味をより引き立 てる効果を見出し、本発明を完成させたものである。即 ち本発明は、油相と水相とを乳化して得られるエマルジ ョン中において、油相と複合化または油相に吸着された 蛋白質成分をプロテアーゼで分解処理することを特徴と する水中油型エマルジョンの製造法である。又、本発明 は、グリセリンモノ脂肪酸エステルとグリセリンジ脂肪 酸エステルを含有する油相と水相とを乳化して得られる エマルジョン中において、油相と複合化または油相に吸

着された蛋白質成分をプロテアーゼで分解処理することを特徴とする水中油型エマルジョンの製造法である。本発明においては、特に水中油型エマルジョンが起泡性水中油型乳化物である場合、並びに該水中油型乳化物がホイップクリーム用のものである場合が好適な態様である。また、本発明における油相と水相の割合は、乳化・分散化ができる範囲であれば特に限定されない。

【発明の実施の形態】以下に、本発明の水中油型エマルジョンとその製造法について説明する。まず、水中油型エマルジョンを製造するに際して用いられる油脂は、従来クリーム状油脂組成物等の製造に使用されてきた動植物性油脂であればいかなる油脂であってもよく、例えばナタネ油、大豆油、ヒマワリ種子油、綿実油、落花生油、コーン油、サフラワー油、ゴマ油、月見草油、パーム油、カカオ脂、ヤシ油、パーム核油、乳脂、牛脂、ラード、魚油、鯨油などが例示でき、これら油脂類の単独または混合油、あるいはそれらの硬化、分別、エステル交換等を施した加工油脂が適する。これらの油脂のうちでは、ある温度で融解挙動がシャープであり、得られた

ム油、カカオ脂、ヤシ油、パーム核油、乳脂、牛脂、ラ ード、魚油、鯨油などが例示でき、これら油脂類の単独 または混合油、あるいはそれらの硬化、分別、エステル 交換等を施した加工油脂が適する。これらの油脂のうち では、ある温度で融解挙動がシャープであり、得られた クリームの口溶け感などの食感が良好な硬化パーム油が 好ましいまた、本発明においては、従来の水中油型エマ ルジョンに用いられてきた乳化剤、安定剤(各種塩 類)、フレーバー、エッセンス類などの配合材料をその まま使用することができる。本発明で使用される乳化剤 としては、大豆レシチン、ショ糖脂肪酸エステル類、ジ ・ポリグリセリン脂肪酸エステル類、ソルビタン脂肪酸 エステル類、クエン酸、乳酸あるいはコハク酸などの有 機モノグリセリドおよびプロピレングリコール脂肪族エ ステルなどが例示できる。これらの乳化剤は、水相には 親水性の乳化剤が、油相には親油性の乳化剤がそれぞれ 一種類あるいは適宜組み合わせて使用される。乳化剤 は、通常乳化物中に0.1~1.0 重量%含有される。但 し、本発明においては乳化剤は必ずしも必須ではない。 即ち、蛋白質、特にクリームに用いられる乳蛋白質には 乳化能があることが知られており、本発明では上記のシ ョ糖脂肪酸エステル類等の一般に用いられる乳化剤を添 加しなくても乳蛋白質のみの存在によりエマルジョンは できるし、ホイップクリームを作成できる可能性もあ る。

【0006】また、安定剤としては、例えば、リン酸(ヘキサメタリン酸、第二リン酸など)やクエン酸のアルカリ金属塩、あるいはグアガム、アラビアガム、キサンタンガム、カラギーナン、ローカストビーンガム等のガム類、CMC等を用いることができる。また、フレーバー、エッセンス類としては、例えば、ミルクフレーバー、バニラフレーバー、バニラエッセンスなどを挙げることができる。また、本発明では、糖及び/又は糖アルコールを加えた加糖タイプのエマルジョンとすることもできる。この場合に使用される糖としては、例えば、グ

ルコース、ラクトース、マルトース及びシュークロースなどを挙げることができ、また糖アルコールとしては、例えば、ソルビトール、マルチトール、マンニトール及びキシリトールなどを挙げることができる。これらは、一種で用いても良いし、また二種以上を併用しても良い。糖及び/又は糖アルコールは、通常乳化物中に10~50重量%、好ましくは20~50重量%配合される。

【0007】次に、本発明で使用される蛋白質は、従来より脂質と複合化または脂質に吸着することが知られ、且つプロテアーゼで酵素処理を受け得る蛋白質であれば何れのものでもよく、例えば、乳蛋白質、植物性蛋白質、動物性蛋白質など、あるいはこれらからなる蛋白製剤、例えば、脱脂粉乳、全脂粉乳、カゼイン、ホエー蛋白、大豆粉末、血清蛋白、魚肉粉末、卵白粉末、卵黄粉末等から選ばれる1種または2種以上が挙げられるが、特に粉末および/または液状の乳蛋白質、その分画および/または乳蛋白剤が好ましい。

【0008】次に、本発明で、蛋白質成分の加水分解に 用いられる酵素はプロテアーゼであり、その種類として は、エマルジョン中で加水分解活性を有するものであれ ば何れのものでもよいが、トリプシン、キモトリプシ ン、パパイン、ブロメライン、バチルス (Bacillus) 属 細菌由来である金属プロテアーゼ(花王(株))や、プ ロテアーゼA「アマノ」、プロテアーゼM「アマノ」、 プロテアーゼN「アマノ」(以上、天野製薬(株))、 プロチンAC10F、プロチンFN、プロチンFA、プ ロチンP(以上、大和化成(株))、ズブチリシン、サ ーモリシンなどが例示でき、これらは単独または2種以 上組み合わせて使用できるが、好ましくはバチルス(Ba cillus) 属細菌由来である金属プロテアーゼ、プロテア ーゼA「アマノ」、プロチンFN、ブロメラインが耐熱 保型性の改善が著しい点で良い。かかるプロテアーゼの 添加割合は、酵素標品や反応条件により異なるため特定 はできないが、エマルジョン全体に対して0.0001~5重 量%が好ましい。0.0001重量%未満では充分に酵素反応 が進行しないために反応時間を非常に長くしないと充分 な改質効果が認められない。また、5重量%を越えると 乳化破壊によってエマルジョンの粘度が著しく増加し好 ましくない。反応の程度は、SDS-PAGE電気泳動 または逆相液体クロマトグラフィーにより蛋白質の分析 を行うことにより知ることができる。更に詳しく述べれ ば、クリーム中の蛋白質を尿素などの可溶化剤で抽出し て遠心分離により油脂成分を除去した後、SDS-PA GE電気泳動または逆相液体クロマトグラフィーにより 分離分析を行い、溶出された全ピークの積算量に対する 未分解蛋白質の溶出位置に現れるピーク量の比を100% から引いた値を分解率として知ることができる。また、 酵素は、高温殺菌工程で容易に失活させることができる ので、必ずしもそれ以外の失活処理工程を必要としな い。また、本発明においては、蛋白質の分解率が10%以 上となるように分解処理すれば保型性向上の効果は認められるが、保型性改善に十分な効果を得るためには50%以上の分解率が、更に好ましくは80%以上の分解率が望ましい。

【0009】次に、本発明で使用するグリセリンモノ脂 肪酸エステル(以下、単にモノグリセリドと言う場合が ある)と、グリセリンジ脂肪酸エステル(以下、単にジ グリセリドと言う場合がある)について記述する。本発 明において、使用するモノグリセリドとジグリセリド は、その割合が2:1~19:1(重量基準)であるこ とが好ましく、且つその総含有量が油相に対し1~40重 量%であることが好ましい。また、モノグリセリドは、 その構成脂肪酸残基が炭素数12~22の飽和脂肪酸残基か らなる。炭素数12~22の飽和脂肪酸残基としては、パル ミチン酸、ステアリン酸、アラキジン酸、ベヘン酸残基 等が挙げられる。なかでも炭素数16~18の飽和脂肪酸残 基、即ち、パルミチン酸、ステアリン酸残基などが好ま しく、さらに、全脂肪酸残基中の30~90重量%占めるこ とが好ましい。また、ジグリセリドは、その構成脂肪酸 残基が、炭素数12~22の飽和脂肪酸残基からなる。炭素 数12~22の飽和脂肪酸残基としては上記の場合と同様の ものが挙げられる。中でも、炭素数20~22の飽和脂肪酸 残基、即ち、アラキジン酸、ベヘン酸残基等が好まし く、さらに全脂肪酸残基中10~70重量%占めることが望 ましい。このジグリセリドは、例えば、炭素数16~22の 飽和脂肪酸を主成分とする油脂(例えば、パーム油ある いはハイエルシンナタネ油の硬化油)から選ばれた一種 あるいは二種の油脂とグリセリンとを、アルカリ土類金 属またはアルカリ土類金属の水酸化物の存在下でエステ ルと交換させるか、または、炭素数16~22の飽和脂肪酸 含油量の多い脂肪酸混合物とグリセリンとのエステル化 反応によって得ることが出来る。反応で生成した過剰の モノグリセリドは、分子蒸留法または、クロマトグラフ ィーなどの分離手段を利用して除去することが出来る。 なお、飽和ジグリセリドの調製に際し、1,3 -位選択的 リパーゼ等の酵素を用いて温和な条件で反応を行う方 が、得られる脂肪酸のグリセリンジ脂肪酸エステルの風 味も良く、好ましい。なお、飽和ジグリセリドのみを分 離することは、工業上有利ではないのでモノグリセリド および/またはトリグリセリドとの混合物として用いて もよい。

【0010】本発明の起泡性水中油型乳化物は、上記の成分を使用して常法により製造することができる。例えば、食用油脂およびモノエステル、ジエステルを含む油性成分(油相)と、水、タンパク質、糖および乳化剤を含む水性成分(水相)とを、それぞれ適当な温度に加温した後、両者を混合予備乳化し、さらに均質化、滅菌、再均質化、冷却、そしてエージングの通常行われる各処理を行うことにより製造することができる。乳化物の調整に際しては、上記のように油性成分と水性成分とを別

々の系で混合し、その後この両者を混合する方法で行っても良いが、最初から一つの系で行っても良い。乳化物は、油相成分3~50重量%(好ましくは、10~40重量%)、水相成分が50~97重量%(好ましくは60~90重量%)となるように測整する。このようにして得られる本発明の起泡性水中油型乳化物は、そのホイップ特性などを考慮すると、その枯度が、5℃において、200~4000 cp(好ましくは、200~2000cp)となるように調整されていることが好ましい。

[0011]

(起泡性水中油型エマルジョンの調製)

1配合)

ハーム核硬化油	15 部
大豆硬化油	10 部
挂饰	20 部
クルコース	10 部
マルトース	15 部
胶脂粉乳	5 部
人口レジチン	0.3部
イレ()酸モノグリセリド	0.1部
- ・陰脂肪酸エステル (HLB16)	0.2部
/、f サイタリン酸ナトリウム	0.1部
1:	24.3部

1

〔操作〕パーム核硬化油15部、大豆硬化油10部に、大豆レシチン 0.3部及び 11 (1) 原モノグリセリド 0.1部を溶解し油相部とした。木に木配が部、グルコース10部、マルトース15部、脱脂特乳 5部、ショ糖脂肪酸エステル(HLB16) 0.2部及びヘキサメタリン酸ナトリウム 0.1部を溶解し水相部とした。木相部に油相部を添加し、ホモミキサー(特別核化工業製)にて60℃で10分間予備乳化した後、150 kg (1) の条件で均質化処理を行った。この水中油型エマルションに0.01部のプロテアーゼ(バチルス属細菌由未全属アロテアーゼ、花王(株)製)を加えて室温で30分間反応させ、直ちに得られた酵素処理エマルジョンを改備器で115 でで5秒間減菌処理後、60kg/cm²の条件下で2段均質化処理し、8℃以下の冷蔵庫中で12時間以上エージングして水中油型エマルジョンを得た。

実施例2

実施例1において、プロテアーゼを予備乳化後の水中油型エマルジョンに添加し、65℃で5分間反応させた後、均質化、殺菌、2段均質を行い、同様にエージングして水中油型エマルジョンを得た。

実施例3

実施例1において、プロテアーゼを添加しない以外は同様に2段均質化までを行い、次いで2段均質化後の乳化液を5℃まで冷却し、プロテアーゼを添加して5℃で12時間反応させた後、滅菌器で145℃で5秒間滅菌処理

【実施例】以下に、実施例および比較例を用いて本発明を更に詳しく説明する。ただし、これらは例示であって本発明を制限するものではない。即ち、添加剤の添加順序などが以下の例示に限定されるものでないことは言うまでもなく、特にプロテアーゼの添加時期は水中油型エマルジョンに添加するという以外には限定されるものではない。なお、実施例中の「部」は、「重量部」を意味する。

実施例1

100.0部

後、同様にエージングして水中油型エマルジョンを得た。

比較例1

実施例1において、プロテアーゼによる酵素処理を行わない以外は同様にして水中油型エマルジョンを得た。

比較例2

実施例1において、水相部にプロテアーゼを添加し、室温で30分間反応させた後、実施例1と同様に油相部を予備乳化し、その後は実施例1と同様に操作して水中油型エマルジョンを得た。

比較例3

比較例2と同様にプロテアーゼによる酵素処理を行った水相部を、80℃で10分間加熱して酵素を失活させた後、油相を添加して、以降はプロテアーゼを添加しない以外は全て実施例1と同様に操作して水中油型エマルジョンを得た。

比較例4

比較例1において、油相部の配合をパーム核完硬油6部、パーム核硬化油9部、大豆硬化油10部に変えた以外、他は全て同様に操作して水中油型エマルジョンを得た。

【0012】〔評価〕このようにして得た水中油型エマルジョンについて、ミキサー(ホバードカナダ社製)を用いてホイップしてホイップドクリームを作り、(1)保型性、(2)離水量、(3)口溶け、及び(4)食感

の評価を行った。

(1)保型性

耐熱保型性の評価は、得られたホイップドクリームを30 ℃の雰囲気下、48時間保存した後、その形状変化を、良好、やや崩れる、崩れる(ほぼ形状が残らない)の3段 階で評価した。

(2)離水量

クリーム当りの分離した水の量を重量%で示した。以下 の口溶け、食感の官能評価は、比較例1のクリームを対 照として訓練された20人のパネラーによる比較テストに より行った。評価基準は以下の通りである。

(3)口溶け

比較例1のクリームと比べて、良好、同等、不良の3段 階評価で最も支持の多かった結果を示した。

(4)食感

比較例1のクリームと比べて、良好、同等、不良の3段 階評価で最も支持の多かった結果を示した。結果を以下 の表1に示す。

[0013]

【表1】

		30℃保型性		30℃離水量	口溶	食感		
	1 日	2 日	3 日	1 日	2 日	3 E	け	
実施例1	良好	良 好	良好	離水なし	離水なし	離水なし	良好	良好
実施例 2	良好	良 好	やや崩れる	離水なし	離水なし	離水なし	良好	良好
実施例3	良好	良好	良好	離水なし	離水なし	離水なし	良好	良好
比較例1	崩れる	崩れる	崩れる	8.1 %	11.9 %	15.5 %		
比較例2	やや崩れる	やや崩れる	崩れる	8.8 %	10.8 %	12.5 %	同等	不良
比較例3	崩れる	崩れる	崩れる	1.0 %	1.7 %	2.2 %	同等	不良
比較例4	良好	良 好	良 好	離水なし	難水なし	7.9 %	不良	不良

【0014】上記の表1に示された結果から、乳化状態で蛋白質のプロテアーゼ分解を行った本発明の水中油型エマルジョンからなるクリームは、従来より知られている水相での反応で得られる蛋白質加水分解物を添加したものに比べて良好な保型性と離水耐性を有しており、し

かも高融点油脂を使ったもの(比較例4)よりも風味・食感が優れたものであった。

【0015】次に、モノグリセリド、ジグリセリドを併 用した例を示す。以下の実施例で用いたモノグリセリ ド、ジグリセリドは、以下の組成からなるものである。

		試料1	試料2
		モノグリセリド	ジグリセリド
MG		90.9	0.7
DG		5.9	90.3
ΤG		3.2	9.0
ミルス・	チン酸 (C ₁₄)	2.4	
パルミー	チン酸 (C ₁₆)	27.7	1.6
ステア	リン酸 (C ₁₈)	66.2	0.9
アラキ:	ジン酸 (C ₂₀)		1.3
ベヘン	腹(C ₂₂)	1.7	89.2
その他		2.0	7.0
(起泡性)	水中油型乳化物の)組成)	
(油相)	パーム核油硬化	(油(ヨウ素価=2)	22.0
	試料1		2.0
	試料2		1.0
	大豆レシチン((市販大豆レシチン)	0.3
(水相)	グルコース		20.0
	マルトース		20.0
	カゼインナトリ	リウム	0.5
	脱脂粉乳		5.0
	キサンタンガル	A	0.1
	ヘキサメタリン	で酸ナトリウム	0.1
	ショ糖脂肪酸コ	Cステル (HLB11)	0.5

上記配合の油相(油性液)と、水相(水性液)とを混合 し、65℃、10分間ホモミキサー(特殊機化工業製)に て予備乳化を行った。得られた予備乳化物を55℃におい てホモジナイザーで均質化(30kg/cm²)処理を行っ た。この水中油型エマルジョンに0.01部のプロテアーゼ (バチルス属由来の金属プロテアーゼ:花王(株)製) を加えて55℃で60分間反応させ、直ちに得られた乳化物 をUHT殺菌機(145℃、2秒、岩井機械工業(株) 製)を用いて滅菌処理を行い、その後、更に70℃におい てホモジナイザーで無菌的に再均質化処理(30~45kg/ c㎡)を行った。得られた乳化物を15℃まで冷却し、充 填後、一昼夜エージングして本発明に従う起泡性水中油 型乳化物を調製した。

水

合計

実施例5

実施例4において、予備乳化および均質化処理を行った 後、プロテアーゼを添加し、55℃で5分間反応させた 後、殺菌、再均質化を行い同様にエージングして水中油 型エマルジョンを得た。

実施例6

実施例4において、予備乳化および均質化処理を行った 後、プロテアーゼを添加し、55℃で 300分間反応させた 後、殺菌、再均質化を行い同様にエージングして水中油 型エマルジョンを得た。

実施例7

実施例4において、予備乳化および均質化処理を行った 後、20℃まで冷却を行い、プロテアーゼを添加し、20℃ で60分間反応させた後、殺菌、再均質化を行い同様にエ ージングして水中油型エマルジョンを得た。

実施例 8

実施例4において、予備乳化および均質化処理を行った 後、5℃まで冷却を行い、プロテアーゼを添加し、5℃ で60分間反応させた後、殺菌、再均質化を行い同様にエ ージングして水中油型エマルジョンを得た。

比較例5

実施例4において、プロテアーゼによる酵素処理を行わ ない以外は同様の操作を行い水中油型エマルジョンを得 た。

比較例6

実施例4において、水相部にプロテアーゼを添加し、55 ℃で60分間反応させた後、実施例4と同様の操作を行い 水中油型エマルジョンを得た。

28.5 100.0(部)

比較例7

実施例4において、水相部にプロテアーゼを添加し、55 ℃で60分間反応させた後、80℃で10分間加熱処理を行 い、酵素を失活させた後、実施例4と同様の操作を行い 水中油型エマルジョンを得た。

【0016】(評価)このようにして、得られた水中油 型エマルジョンをホイップしてホイップドクリームを作 り、(1)保型性、(2)離水量、(3)口溶け感およ び食感、(4)苦味、(5)耐酸性の評価を行った。

(1)保型性

耐熱保型性の評価は、得られたホイップクリームを30℃ の雰囲気下で5日間保存した後、その形状変化と離水状 態を以下の基準に従って観察することにより行った。

○:形状変化と離水ともに全く認められない。

△:形状変化と離水が一部に認められるが許容範囲であ る。

×:形状全体がくずれ離水もかなり認められる。

(2)離水量

クリーム当たりの分離した水の量を重量%で示した。

(3)口溶け感、食感

口溶け感、食感は、得られたホイップドクリームについ て専門パネラーによる官能検査で行った。

〇:口溶けが非常に良く感じる。

 \triangle : どちらともいえない。

×:口溶けが非常に悪く感じる。

(4)苦味

苦味は、得られたホイップドクリームについて専門パネ ラーによる官能検査で行った。

○: 苦味が感じられない。

△: どちらともいえない。

×:苦味を感じる。

(5)耐酸性

クエン酸をクリームに添加し、クリームのpHが3.0 にな るように調製した。これをホイップしその状態を観察し た。

〇:クエン酸無添加に比べて作業性が良好。

△: クエン酸無添加に比べて作業性がどららともいえな 11

×:クエン酸を添加するとすぐに凝集してしまう。

[0017]

【表2】

-	30℃ 保型性			30℃ 離水量 (対クリーム重量)			口溶け感	苦味	耐酸性
	18	3日	5日	18	3 日	5日	食感		
実施例4	0	0	0	なし	なし	なし	0	0	0
実施例5	0	0	Δ	なし	なし	なし	0	0	0
夹施例 6	0	0	0	なし	なし	なし	Δ	Δ	0
実施例7	0	0	0	なし	なし	なし	0	0	0
実施例8	Δ	Δ	Δ	なし	なし	なし	0	0	0
比较例5	Δ	Δ	×	2.2%	3.5%	3.9%	Δ	0	Δ
比较例6	Δ	: Δ	×	8.9%	13.2%	15.4%	Δ	×	Δ
比较例7	×	×	×	7.4%	9.6%	13.2%	Δ	×	Δ

【0018】上記の人2に示した結果より、本発明の水中油型エマルションからなるクリームは、まず、酵素処理しないものに、位置性か上分維持できない(比較例5)。次に、位えより行われてきた水相での反応で得られる蛋白質加水分配をよ加したものに比べて良好な保型性と離水耐性を行していた。比較例6、7)。

[0019]

【発明の効果】本発明によれば、高融点油脂を配合することなく常温保存可能で、口溶けなどの食感や風味の良い起泡性水中油型エマルジョンによる食品の開発が可能となる。又、更に耐酸性を有する起泡性水中油型エマルジョンを提供することができる。

プロントページの記念

THE CONTRACT OF THE CONTRACT O

(72) 発明者 打起 正延

茨城県鹿島郡神栖町東深芝20 花王株式会 社研究所内

(72)発明者 木下 久入子

茨城県虎島郡神栖町東深芝20 花王株式会 社研究所内 (72) 発明者 竹下 尚男

茨城県鹿島郡神栖町東深芝20 花王株式会 社研究所内

(72) 発明者 後藤 健

茨城県鹿島郡神栖町東深芝20 花王株式会 社研究所内